

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидасный метод)

Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-640

| Подробности | | Объемы теста | | Контрольные интервалы | |
|--------------------|--------------|--------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| ★ Тест | : CHOL | Автоповтор | : <input type="checkbox"/> | | |
| Наим. отчёта | : Холестерин | Он-лайн калиброе | : <input type="checkbox"/> | | |
| Ед. | : mmol/l | Знаки п/запятой | : 2 | Cuvette Wash | : <input type="checkbox"/> |
| Основная дл. волны | : 505 | Вспомогат. | : 700 | Всего реагентов | : 1 |
| Тип метода | : 1POINT | Тип калибровки | : Linear | ★ Реагент R1 | : CHOL R1 |
| Нач. M1 | : 0 | Кон. M1 | : 0 | | |
| ★ Нач. M2 | : 60 | ★ Кон. M2 | : 62 | | |
| Дубли пробы | : 1 | Дубли стандарта | : 2 | | |
| Дубли контроля | : 1 | Интервал контроля | : 0 | | |
| Напр-ние реакции | : Увеличение | Предел погл. | : 0.0 | | |
| Предел прозоны, % | : 0 | Проверка прозоны | : . | | |
| Предел лин-сти, % | : 0 | Приращ. погл./мин. | : 0.0 | | |
| Технич. минимум | : 0.08 | Технич. максимум | : 19.4 | | |
| Y=aX+b | a= 1 | b= 0 | | | |

Задайте он-лайн калибровку

DOWNLOAD TEST

UPLOAD TEST

УСТАН. АВТОПОВТОР

КОПИР. ТЕСТ

ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

| Подробности | | Объемы теста | | Контрольные интервалы | |
|----------------------------------|---------|--------------|--------------------|-----------------------|---|
| Тест | : CHOL | | | | |
| Тип пробы | : SERUM | | | | |
| Объемы проб | | | | | |
| ★ Норм. | : 2.0 | µl | Проп. развед. | : 1 | X |
| Увелич. | : 4.0 | µl | Проп. развед. | : 1 | X |
| Уменьш. | : 2.0 | µl | Проп. развед. | : 2 | X |
| ★ Объем стандарта | : 2.0 | µl | | | |
| Объемы реагентов и скор. мешалки | | | | | |
| ★ Объем R1 | : 200 | µl | ★ Скор. мешалки R1 | : Выс. | |

КОПИР. ОБЪЕМЫ

ПРОСМ. ОБЪЕМОВ

Холестерин

GHOD-PAP (холестериноксидасный метод)

Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-640

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : CHOL

Тип пробы : SERUM

Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)

Категория : Муж

| Контр. интервал | |
|-----------------|---------------|
| Нижн. предел | Верхн. предел |
| * Норм. : 0 | 5.2 |
| Экстр. : 0 | 0 |

Типы проб

- SERUM
- URINE
- CSF
- PLASMA
- WHOLE BLOOD
- OTHER

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : CHOL

Тип пробы : SERUM

Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)

Категория : Жен

| Контр. интервал | |
|-----------------|---------------|
| Нижн. предел | Верхн. предел |
| * Норм. : 0 | 5.2 |
| Экстр. : 0 | 0 |

Типы проб

- SERUM
- URINE
- CSF
- PLASMA
- WHOLE BLOOD
- OTHER

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.

Автоматический перезапуск анализа отключен. При необходимости данный параметр может быть активирован. ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак точки !